



INOCUIDAD
ALIMENTARIA
BPM
DCIQAB P-027/1
IRAM 14108:2013



PREMIX VACA LECHERA

BOVINOS **LECHE**



COMPOSICIÓN CENTESIMAL

| | |
|--------------------|---------------|
| Calcio (Ca) | 29% |
| Cloro (Cl) | 13,40% |
| Sodio (Na) | 9% |
| VITAMINA A | 180.000 UI/Kg |
| VITAMINA D3 | 36.000 UI/Kg |
| VITAMINA E | 650g. |
| Hierro (Fe) | 1.400 ppm |
| Zinc (Zn) | 1.200 ppm |
| Manganeso (Mn) | 800 ppm |
| Cobre (Cu) | 210 ppm |
| Iodo (I) | 22 ppm |
| Selenio (Se) | 4 ppm |
| Cobalto (Co) | 3 ppm |
| Monensina | 1.720,00mg. |
| Excipientes c.s.p. | 1.000,00g. |

CARACTERÍSTICAS

Suplemento mineral vitamínico con ionóforo cuyo propósito es corregir deficiencias de microelementos en bovinos en producción, aumentando simultáneamente la eficiencia de conversión del alimento y disminuyendo el riesgo de acidosis y timpanismo.

INDICACIONES DE USO

Adicionar al alimento prestando especial atención al mezclado. Un mezclado homogéneo es imprescindible para obtener un producto final adecuado. Esta dosis puede ser modificada de acuerdo al criterio del profesional actuante.

DOSIFICACIÓN

| Nivel de producción (lts/vaca/día) | Gramos/vaca/día |
|------------------------------------|-----------------|
| 20-25 | 200 |
| 25-30 | 250 |

CONTRAINDICACIONES, PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Este producto debe ser utilizado solo en bovinos. No permita que equinos o solípedos accedan a este alimento ya que el consumo de monensina puede resultarles fatal. No combinar este producto con Tiamulina. Respetar la dosificación.

PRESENTACIÓN

Bolsas por 25Kg o BigBag.

